







ZAPROSZENIE NA SYMPOZJUM SZKOLENIOWE „VADEMECUM PRZECIWPOŻAROWE ELEKTRYKA”

Symposium szkoleniowe skierowane jest do kadry zarządzającej i kierowniczej oraz pracowników służb technicznych, administratorów i osób nadzorujących duże obiekty budowlane, projektantów oraz rzeczoznawców ds p.poż. Szkolenie pozwoli uczestnikom na poszerzenie i aktualizację wiedzy z zakresu zasad instalowania przeciwpożarowego wyłącznika prądu, uzgadniania projektu budowlanego pod względem p.poż. oraz wytycznych projektowania innych instalacji funkcjonujących w czasie pożaru. Symposium odbędzie 26 marca 2024 r., w godz. 10.00-14.45, Tarnobrzeg – Machów Restauracja ANSER, ul. Zakładowa 28.

Główne pozycje programu symposium:

-  Podstawa prawna stosowania Przeciwpożarowego Wyłącznika Prądu PWP.
-  Wymagania dla Przeciwpożarowego Wyłącznika Prądu PWP zgodna z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 roku, w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym, oraz wymagania krajowego systemu oceny i weryfikacji właściwości użytkowych (1) dla grupy 10 wyrobów budowlanych.
-  Budowa certyfikowanego Przeciwpożarowego Wyłącznika Prądu PWP CX2004.
-  Przeciwpożarowy Wyłącznik Prądu PWP jako wyrób przeznaczony do jednostkowego dopuszczenia – interpretacja Ministra Rozwoju i Technologii oraz Głównego Urzędu Nadzoru Budowlanego.
-  Wymagania dla rozdzielnic pożarowych z układem SZR zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 27 kwietnia 2010 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania.
-  Wymagania Normy PNEN 12-101-10 dla rozdzielnic pożarowych stosowanych w wentylacji pożarowej.

Warunki uczestnictwa:

Odpłatność:	200 zł +23% VAT od osoby
Członkowie Tarnobrzieskiego Oddziału SEP	- udział bezpłatny
Termin zgłoszenia i uregulowania odpłatności :	do 22 marca 2024 r.

Osoby do kontaktu w sprawie szkolenia:

<i>mgr inż. Robert Kuśmierek</i>	<i>tel. 609 480 452</i>
<i>mgr inż. Jacek Żelik</i>	<i>tel. 609 595 377</i>
<i>Barbara Łazowska – biuro SEP</i>	<i>tel. 508 526 116</i>



STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH
Oddział w Tarnobrzegu

39-400 Tarnobrzeg, ul. Targowa 4a, tel. (0-15) 823 53 75
e-mail: septbg@o2.pl, www.septarnobrzeg.pl

KOŁO SEP „SIARKOPOL”

ZAPROSZENIE NA SYMPOZJUM SZKOLENIOWE

„VADEMECUM PRZECIWOŻAROWE ELEKTRYKA”

26 marca 2024r., godz. 10.00-14.45

Tarnobrzeg – Machów Restauracja ANSER, ul. Zakładowa 28



Symposium szkoleniowe skierowane jest do kadry zarządzającej i kierowniczej oraz pracowników służb technicznych, administratorów i osób nadzorujących duże obiekty budowlane, projektantów oraz rzeczoznawców ds p.poż. Szkolenie pozwoli uczestnikom na poszerzenie i aktualizację wiedzy z zakresu zasad instalowania przeciwpożarowego wyłącznika prądu, uzgadniania projektu budowlanego pod względem p.poż. oraz wytycznych projektowania innych instalacji funkcjonujących w czasie pożaru.

Główne pozycje programu sympozjum

1. Podstawa prawna stosowania Przeciwpożarowego Wyłącznika Prądu PWP.
2. Wymagania dla Przeciwpożarowego Wyłącznika Prądu PWP zgodna z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 roku, w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym, oraz wymagania krajowego systemu oceny i weryfikacji właściwości użytkowych (1) dla grupy 10 wyrobów budowlanych.
3. Budowa certyfikowanego Przeciwpożarowego Wyłącznika Prądu PWP CX2004.
4. Przeciwpożarowy Wyłącznik Prądu PWP jako wyrób przeznaczony do jednostkowego dopuszczenia – interpretacja Ministra Rozwoju i Technologii oraz Głównego Urzędu Nadzoru Budowlanego.
5. Wymagania dla rozdzielnic pożarowych z układem SZR zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 27 kwietnia 2010 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania.
6. Wymagania Normy PN-EN 12-101-10 dla rozdzielnic pożarowych stosowanych w wentylacji pożarowej.

Warunki uczestnictwa:

Odpłatność: **200zł +23% VAT od osoby**
Członkowie Tarnobrzieskiego Oddziału SEP **- udział bezpłatny**
Termin zgłoszenia i uregulowania odpłatności: **do 22 marca 2024r.**

Załączniki: Ramowy program sympozjum szkoleniowego, Karta Zgłoszenia

Osoby do kontaktu w sprawie szkolenia:

mgr inż. Robert Kuśmierek tel. **609 480 452**
mgr inż. Jacek Żelik tel. **609 595 377**
Barbara Łazowska – biuro SEP tel. **508 526 116**



STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH
Oddział w Tarnobrzegu

39-400 Tarnobrzeg, ul. Targowa 4a, tel. (0-15) 823 53 75
e-mail: septbg@o2.pl, www.septarnobrzeg.pl

KOŁO SEP „SIARKOPOL”

RAMOWY PROGRAM SYMPOZJUM SZKOLENIOWEGO

„VADEMECUM PRZECIWPOŻAROWE ELEKTRYKA”

26 marca 2024r., godz. 10.00-14.45
Tarnobrzeg – Machów Restauracja ANSER, ul. Zakładowa 28

Symposium poprowadzi Mirosław Dybczyk dyrektor produkcji w firmie CERBEX

Rozpoczęcie szkolenia godz. 10.00

godz. 10.00 – 12.00 pierwsza część spotkania

1. Podstawa prawna stosowania Przeciwożarowego Wylącznika Prądu PWP.
2. Wymagania dla Przeciwożarowego Wylącznika Prądu PWP zgodna z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 roku, w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym, oraz wymagania krajowego systemu oceny i weryfikacji właściwości użytkowych (1) dla grupy 10 wyrobów budowlanych.
3. Budowa certyfikowanego Przeciwożarowego Wylącznika Prądu PWP CX2004.

godz. 12.00 – 12.25 przerwa

w przewie lunch (barszcz czerwony z krokietem)

Podczas szkolenia dostępny będzie serwis kawowy z ciastem

godz. 12.25 – 14.25 druga część spotkania

4. Przeciwożarowy Wylącznik Prądu PWP jako wyrób przeznaczony do jednostkowego dopuszczenia – interpretacja Ministra Rozwoju i Technologii oraz Głównego Urzędu Nadzoru Budowlanego.
5. Wymagania dla rozdzielnic pożarowych z układem SZR zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 27 kwietnia 2010 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania.
6. Wymagania Normy PN-EN 12-101-10 dla rozdzielnic pożarowych stosowanych w wentylacji pożarowej.

14.30 – 14.40 Rozdanie certyfikatów ze szkolenia

Zakończenie szkolenia 14.45

ORGANIZATORZY



SPONSORZY



ZAKŁADY CHEMICZNE
„Siarkopol” TARNOBZEG Sp. z o.o.



HURTOWNIA ELEKTRYCZNA

ELTEX

Doradzamy - Pomagamy - Wyceniamy - Dostarczamy

FORMULARZ ZGŁOSZENIOWY